

Уважаемые авторы!
Приглашаем Вас принять участие во
Всероссийской научно-практической конференции
**АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ И ВЕКТОРЫ РАЗВИТИЯ
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА
В СОВРЕМЕННЫХ УСЛОВИЯХ,**

которая состоится на базе
Вологодской государственной молочнохозяйственной академии
имени Н.В. Верещагина
14 ДЕКАБРЯ 2023 года

Научные направления конференции:

- Инновационные технологии производства, послеуборочной обработки и хранения продукции растениеводства
- Приоритетные направления кормопроизводства
- Современные решения в декоративном садоводстве, озеленении и благоустройстве территорий

ФОРМА УЧАСТИЯ: очная, заочная, интерактивная (по скайпу). С участниками, выступающими в интерактивном режиме, за день до конференции организационный комитет свяжется дополнительно для решения технических вопросов связи по скайпу.

УСЛОВИЯ УЧАСТИЯ В КОНФЕРЕНЦИИ: приглашаются ученые, профессорско-преподавательский состав учебных заведений высшего и среднего образования, аспиранты, магистранты, студенты вузов и учреждений среднего профессионального образования.

Участие в конференции и публикация в сборнике научных трудов – **БЕСПЛАТНОЕ.**

При очном и интерактивном участии докладчикам выдается сертификат в электронном виде, который высылается на электронную почту, указанную в заявке в течение месяца от даты проведения конференции.

По итогам конференции будут изданы сборники научных трудов с присвоением ISBN.

Электронные версии сборников в формате .pdf размещаются на сайте ФГБОУ ВО Вологодская ГМХА после **15 января 2023 года**, а также рассылаются участникам конференции по электронной почте, указанной в заявке.

Сборники будут постатейно размещены в научной электронной библиотеке *Elibrary.ru* и зарегистрированы в наукометрической базе РИНЦ (Российский индекс научного цитирования).

Присланные для публикации материалы должны иметь оригинальность не ниже 70%. Проверить статью на оригинальность (системы Антиплагиат; Руконтекст) можно самостоятельно и прикрепить справку при заполнении заявки.



Организационный комитет конференции

Председатель оргкомитета:

Чухина Ольга Васильевна, к.с.-х.н., доцент, декан факультета агрономии и лесного хозяйства ФГБОУ ВО Вологодская ГМХА

Члены оргкомитета:

Васильева Татьяна Викторовна, к.б.н., доцент, ФГБОУ ВО Вологодская ГМХА
Демидова Анна Ивановна, к.с.-х.н., доцент, ФГБОУ ВО Вологодская ГМХА
Куликова Е.И., к.с.-х.н., доцент, зав. каф. растениеводства, земледелия и агрохимии ФГБОУ ВО Вологодская ГМХА
Мельникова Н.В., к.с.-х.н., доцент ФГБОУ ВО Вологодская ГМХА
Старковский Б.Н., к.с.-х.н., доцент ФГБОУ ВО Вологодская ГМХА
Суров Владимир Викторович, к.с.-х.н., доцент, председатель Совета молодых учёных ФГБОУ ВО Вологодская ГМХА
Усова К.А., к.с.-х.н., доцент ФГБОУ ВО Вологодская ГМХА
Щекутьева Н.А., к.с.-х.н., доцент ФГБОУ ВО Вологодская ГМХА

Для участия в конференции необходимо до 11 декабря 2023 года направить на электронную почту laborant.2024@mail.ru следующие материалы:

- **Текст статьи в электронном виде в соответствии с требованиями по ее оформлению (в формате doc, docx)**
 - **Заявку на участие в конференции по приведенной форме**
 - **Отчет проверки текста на уникальность (можно не прикладывать, проверка будет произведена организаторами с помощью программы Руконтекст). Уникальность текста должна быть не менее 70%.**
- Программа конференции будет сформирована к 13 декабря 2023 года.**

Требования к оформлению материалов для публикации

- ❖ **Материалы должны содержать результаты НИР и отражать: цель, актуальность, научную новизну, личный вклад авторов, перспективы реализации результатов.**
- ❖ **Текстовый редактор – Microsoft Word; формат А4; ориентация книжная; нумерация страниц не ведется; шрифт – Times New Roman; кегль – 14 пт; межстрочный интервал – 1,0; поля: верхнее 2 см, нижнее – 3 см, левое – 3 см, правое – 2 см; абзацный отступ – 1,25 см; выравнивание текста – по ширине; расстановка переносов – авто.**
- ❖ **Таблицы оформляются кеглем 12 пт, черно-белые. Иллюстративные материалы (рисунки, схемы, диаграммы) должны быть четкими, черно-белыми или цветными, но без заливки. Название и номера рисунков указываются под рисунками, названия и номера таблиц – над таблицами. Таблицы располагать в тексте только при книжной ориентации страницы.**
- ❖ **Список литературы оформляется согласно ГОСТ Р 7.0.100-2018. Ссылки на литературные источники в тексте приводятся в квадратных скобках [1], [2]. Список литературы к статье – до 10 источников без автоматической нумерации.**
- ❖ **Статье присваивается индекс УДК, который указывается в левом верхнем углу (УДК можно найти, перейдя по ссылке: <http://teacode.com/online/udc/>).**
- ❖ **Название статьи набирается по центру строки прописными буквами без переноса слов; ниже через интервал в правом углу строчными буквами жирным курсивом – фамилия, имя и отчество автора (авторов) полностью с указанием должности (студент-бакалавр, магистрант, аспирант и т.д.), на следующей строке – фамилия, имя и отчество научного руководителя полностью с указанием (при наличии) ученой степени и ученого звания; ниже сокращенное название учебного заведения, город, страна; ниже через интервал с абзацного отступа аннотация курсивом; ниже курсивом ключевые слова через запятую; ниже через интервал – текст статьи; после текста через интервал – список литературы, который формируется либо в алфавитном порядке, либо в порядке появления ссылок в тексте статьи.**
- ❖ **Объем статьи – до 6 страниц машинописного текста.**
- ❖ **Ответственность за освещение материалов несут авторы докладов. Материалы, не соответствующие требованиям к содержанию и оформлению, не публикуются.**



❖ Редакционная коллегия оставляет за собой право исправлять орфографические и синтаксические ошибки, а также отклонять представленные материалы, при несоответствии их предъявляемым требованиям.

Файл статьи, заявки и справки на оригинальность называть по фамилии первого автора. Например: Иванов С.В. статья; Иванов С.В. заявка, Иванов С.В. антиплагиат

Образец оформления публикации и списка литературы

УДК 631.816:631.421

БАЛАНС ЭЛЕМЕНТОВ ПИТАНИЯ ПРИ ПРИМЕНЕНИИ УДОБРЕНИЙ

*Иванов Сергей Владимирович, к.с.-х.н., доцент
ФГБОУ ВО Вологодская ГМХА, г. Вологда-Молочное, Россия*

Аннотация: текст.

Ключевые слова: удобрения, вынос элементов питания

Текст статьи _____

Список литературы

1. Муравин, Э.А. Агрехимия: учебник / Э.А. Муравин, В.И. Титова. – Москва: КолосС, 2009. – 453 с. – Текст: непосредственный.
2. Особенности системы удобрения сельскохозяйственных культур на европейском Севере России: учебное пособие / А.А. Суков, О.В. Чухина, Н.В. Токарева, А.Н. Налиухин. – Вологда-Молочное: ФГБОУ ВО Вологодская ГМХА, 2018. – 207 с. – Текст: непосредственный.
3. Токарева, Н.В. Вынос элементов питания сорной растительностью полевого севооборота при применении удобрений и гербицидов в Вологодской области / Н.В. Токарева, В.В. Суров, О.В. Чухина. – Текст: непосредственный // Агрехимия. – 2020. – №7. – С. 76-82.
4. Мельникова, Н.В. Зависимость продолжительности фенологических фаз развития картофеля от климатических условий и применения удобрений в комплексе с химическими средствами защиты в условиях Вологодской области / Н.В. Мельникова. – Текст: непосредственный // Молодые исследователи агропромыш-ленного и лесного комплексов – регионам: материалы VI Всероссийской научно-практической конференции с международным участием. Том 3. Часть 1. – Вологда-Молочное: ФГБОУ ВО Вологодская ГМХА, 2021. – С. 75-78.
5. Фёдоров, А. Способы и приёмы обработки почвы / А. Фёдоров. – Текст: электронный // Национальное аграрное агентство: [сайт]. – URL: <https://rosng.ru/post/content-sposoby-i-priemy-obrabotki-pochvy>
6. Каталог «Буйский химический завод». – Текст: электронный. – URL: <https://bhz.ru/catalog/>
7. Суров, В.В. Продуктивность культур звена полевого севооборота при применении удобрений и микробиологических препаратов в условиях Северо-запада НЗ РФ: специальность 06.01.04 «Агрехимия»: диссертация на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук / Суров Владимир Викторович; РГАУ-МСХА им. К.А. Тимирязева. – Москва, 2015. – 142 с. – Текст: непосредственный
8. Патент 2469012. Российская Федерация. Комплексное минеральное удобрение для льна-долгунца: № 2011109910/13: заявл. 17.03.2011: опубл. 10.12.2012 / А.Н. Налиухин, Б.Н. Старковский. – 7 с. – Текст: непосредственный.



Образец записи названия таблицы и рисунка

Таблица 1 – Баланс элементов питания

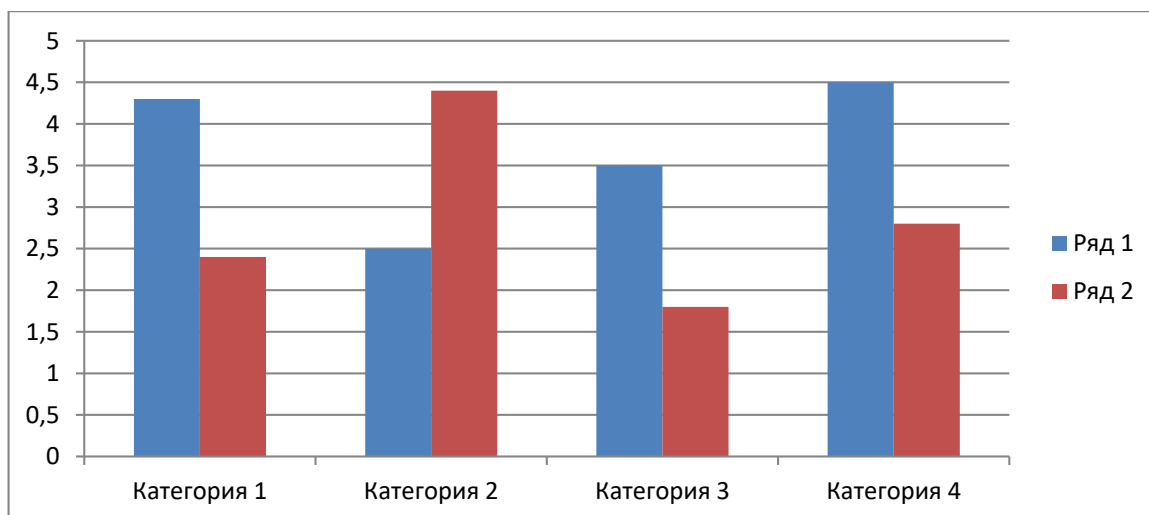


Рисунок 1 – Баланс элементов питания

Заявка

ФИО автора (полностью)	
Место работы (кафедра, факультет (институт), университет) (полностью)	
Должность	
Ученое звание, ученая степень (полностью)	
Название секции	
Название статьи (доклада)	
Контактный телефон	
E-mail	
Соавторы (ФИО, ученая степень, ученое звание, место работы, должность (полностью))	

Телефон оргкомитета для справок по всем организационным вопросам:
+79217131354

Усова Ксения Александровна